Index	of	Cla	ims
-------	----	-----	-----



Application No.

10/662,689

Examiner

Steven M Marsh

Applicant(s)

HARDT ET AL

Art Unit

3632

√	Rejected
I	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

E D D	Cli	aim	Dir	Di	ate		4.7	Cli	aim		Date			CI	aim		Г	Date		
1			18/05																	
S2		<u> </u>		-++	0	-		<u> </u>	l !					ļ					-	-
Sa		2	1										1	<u> </u>	102		1		\dashv	+-
4 104 104 104 105 5 55 55 105 106 107 106 107 108 109 100 107 108 109 109 109 109 109 109 109 110 1110 1110 1111 112 112 112 113 111<				11			1.7							<u> </u>		\vdash	1			
5		4		~					54			<u> </u>		<u> </u>			T		-	_
6		5								\dashv		+++				┢╼┢╾	+	-		
Solution Solution					1111		70 d V 71				 		1,200		106	-	1			-
S		7			1						' - -					\vdash	T	-	1	
9		8				1		-							108	 -	+	-	\dashv	_
10										_						 	1			+
11			11		- 	\dashv			60		1 - - 	++	1833		110	-	1-1			+
12											 - - 	 	18.			 	+		+	
13			<u> </u>	- - -	 						 - 	- 	1		112	\vdash	+	-+	+	+
14			 	\dashv	1 + +	\dashv			63	+	+ + +		ta.			\vdash	+	\dashv		+
15			-	11	 	\dashv					 				114	\vdash	┼┈┤	\dashv	+	
16									65		 				115		+		\pm	+
17						\dashv	1.			- - 	+++				116	\vdash	+	\dashv		+
18					 						+++					 	+	\dashv	+	- -
19					+++	+	1,7				+-+				118	\vdash	+			+
120			 		 	+				+	+		10.0		110	 	╂─┤	\dashv	-	+
121			 	-							+ + +		100		120		\vdash	\dashv		+
The state of the				++		-			71		+		100		120	\vdash		\dashv	+	+
23 73 123 124 124 124 124 124 125 125 125 125 126 126 126 127 127 127 127 127 128 129 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 132 133 132 132 132 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149				 -	- - 		텔				+				121	\vdash	┼┈┤	\dashv	+	
24 74 124 25 75 125 26 76 126 27 126 127 28 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 99 140 41 91 141 42 92 142 43 93 142 43 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 148			 - - 			+	10	-	72	++	+	+-			122	$\vdash\vdash$	╂	-	+	
25 75 125 126 126 126 127 126 127 127 128 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 145 146 146 147 147 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			 			+-						++-		-	123	\vdash	-	_		\perp
26 76 126 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 147 147 148 149			+		+++	+	Ħ		75				4		124	 	\vdash	_	_	\perp
27 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 141 141 141 141 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146			 } 		+++	- $ $	M		70		 		450		125		\vdash	_	+	
28			H + H		+++		M						410		126		\sqcup		_	
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		20	 		- - -	$\dashv \dashv$					 -				127	ļļ	\sqcup		_	_
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 138 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 148 49 149			V	-++					78						128		<u> </u>		_	
31 81 131 32 132 132 33 133 133 34 134 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			 	+		+	يا شر					_			129			_	_ _	
32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash			44					+				130		\bot	_		
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+- - -</td><td></td><td>15.55</td><td></td><td>131</td><td></td><td></td><td>4</td><td></td><td>4</td></td<>											+- - -		15.55		131			4		4
34 84 134 135 35 85 135 136 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 93 144 144 45 95 145 146 47 97 147 148 48 98 148 149											$\sqcup \sqcup$						1			
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	 			44				$\dashv \bot$	+	+	 		133	$\sqcup \bot$	1 1	\perp		\perp
36 86 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 149 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141						\dashv	63			$-\!$	\bot \bot					$\sqcup \bot$	\sqcup	\perp		\perp
37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		35	$\vdash \vdash \vdash$		+	\perp				$-\!$	 	_ _ _			135	oxdot	\sqcup			
38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149				\rightarrow		$oldsymbol{\perp}$					\Box						$oxed{oxed}$			\perp
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		37	$\sqcup \sqcup$	$\dashv \perp$		44					\bot \bot \bot	\perp					$oxed{oxed}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\sqcup \sqcup$			$\perp \perp$					$\perp \perp \perp$						$oxed{oxed}$			
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				$\dashv \perp$	$\bot \bot \bot$						$\perp \perp \perp$	$\bot \bot$			139		Ш		\perp	ot
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\sqcup \sqcup$							$\perp \perp \perp$	$\perp \perp \mid$	$\perp \perp$					1 <u></u> l]
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			$\sqcup \sqcup$		+		1.5			\rightarrow	 				141		Ш			
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			$\sqcup \sqcup \sqcup$							\perp	1 1 1						Ш		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	┰Ӏ
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		43	$\sqcup \bot \sqcup$		$\bot \bot \bot$	$oldsymbol{\perp}$			93						143		$oxed{oxed}$			\perp
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						\perp			94							L.L	\Box	$oxed{oxed}$	\prod	
46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149		45	\Box		\perp												\Box	T		\Box
47 97 147 48 98 148 49 99 149															146			T	T	\Box
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149							[147				T	\top
49 99 149 149															148			Ì	ı	\top
		49							99						149			T	1	
		50							100		T -				150				T	